

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» июня 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-007751



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение Петрозаводского городского округа  
"Молодежный центр "Смена"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение Петрозаводского городского округа  
"Молодежный центр "Смена"

(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: 1031000000063

ИНН: 1001045912

Место нахождения объекта защиты:

185035, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Центр, ул Максима Горького, Дом 10

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

01.02.1963

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	203

1.6.	Объем здания, куб. м	14724
1.7.	Количество этажей	4
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система управления эвакуацией при пожаре.
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>Расчетное значение уровня пожарного риска и допустимое значение уровня пожарного риска  Расчетное значение уровня пожарного риска и допустимое значение уровня пожарного риска <math>Q_{в,} = Q_{п} \cdot (1 - K_{ап}) \cdot R_{пр,1} \cdot (1 - P_{э}) \cdot (1 - K_{п.з}) = 0,04 \cdot (1 - 0,9) \cdot 0,5 \cdot (1 - 0,999) \cdot (1 - 0,64) = 7,2 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> Расчетная величина пожарного риска в здании определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: <math>Q_{в} = \max\{Q_{в,1}, \dots, Q_{в,i}, \dots, Q_{в,N}\}</math>, Таким образом, и соотношение выполняется (только при условии исполнения комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности).</p> <p>Расчётные величины индивидуального пожарного риска для работников объекта НОР составляют <math>7,2 \cdot 10^{-7}</math> и не превышают значений*, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: 1. Обеспечить, геометрические параметры эвакуационных выходов, путей эвакуации, проходов, противопожарных преград, не менее принятых в расчете; 2. Установить противопожарные двери со степенью огнестойкости не менее EI 30 ведущие в коридор из подсобных помещений (дверь № 1, 9); 3. Установить устройства самозакрывания и уплотнения в проемах на дверях ведущих из рабочих кабинетов и конференц-зала в коридор (дверь № 3, 4, 14, 15). 4. Установить дверь с устройством самозакрывания и уплотнениями в проемах в</p>		

проход соединяющий коридор и конференц-зал (дверь № 13). Размеры данной двери обеспечить не менее 1,90 м в высоту и 0,80 м в ширину. \* При выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, изложенных выше, отступления от требований нормативных документов в области пожарной безопасности: - в отступление от п. 4.2.7 СП 1.13130.2020 [8] отсутствует второй эвакуационный выход из подвального этажа здания, предназначенного для одновременного пребывания более 6 человек; - в отступление от п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 [8] ширина эвакуационных выходов в свету менее 0,80 м; - в отступление от п. 4.3.3 СП 1.13130.2020 [8] ширина горизонтальных участков путей эвакуации свету менее 1,00 м; - в отступление от п. 4.3.2 СП 1.13130.2020 [8] высота горизонтальных путей эвакуации в свету менее 2,00 м; - в отступление от пп. б, п. 7.2 СП 7.13130.2013 [15] отсутствует удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридора подвала; не приводят к увеличению индивидуального пожарного риска выше нормативного значения.

3.	<p><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>
----	--

Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ 123: Ст. 69; СП 4.13130.2013: п. 4.3, 4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123: Ст. 62; СП 8.13130.2020: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.1, п.5.2, п.5.4, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.17, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.13, п.8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123: Ст. 63, 90; СП 42.13130.2011: п. 11.6 СП 4.13130.2013: п.7.1, п.8.3, п.8.6,	Выполняется

		п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123: Ст. 58, 87, табл. 22; СП 4.13130.2013: п.1.1, п.1.2, п.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п. 4.6, п.4.11, п.4.12, п.4.15, п.4.17, п.4.18, п.4.19, п.4.20, п.5.2.2, п.5.6.4, п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.13, п.7.14, п.7.16, п.8.1, п.8.3, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п.2, п.5, п.9, п.14, п.16, п.17, п.21, п.22, п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п.29, п.31, п.36, п.37; СП 1.13130.2020: п.1.1, п.1.2, п. 1.3, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.1.6, п.4.1.7, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.17, п.4.2.18 п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, 4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.10, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.12, п.7.1.1, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.13.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123: Ст.90; ФЗ 69: Ст.22.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ 123: Ст. 52, 53, 54, 68, 82, 83, 84, 86, 91, 103, 104, 111; СП 3.13130.2013: п.1.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.6, п.7; СП	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>5.13130.2009: п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.4, п.1.5, п.2, п.8.1.3., п.8.2.1, п.8.2.2, п.8.2.3, п.8.3.1, п.8.3.2, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.11, п.8.13, п.8.14, п.8.15, п.8.16, п.12.1.1, п.12.1.2, п.12.2.1, п.12.2.2, п.13.1, п.13.1.9, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.5, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.16, п.13.3.17, п.13.3.18, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.8, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.10. Приложение А, п.А.1, п.А.2, п.А.3, п.А.4, п.А.5, п.А.6, п.А.9, п.А.10, таблица А.1. СП 7.13130.2013: п.1.1, п.1.2, п.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1, п.8.5; СП 8.13130.2009 п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2, п.5.5, п. 5.11, п.5.12; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (с изменениями на 23 апреля 2020 года): п. 49, п.54, п.55, п.56, п.60, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.401, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.408, п.409, п.413.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>ФЗ 123: Ст.80, 82, 83; Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>(утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п.54, п.56, п.393; СП 5.13130.2013: п. 3.22, п.3.69, п.13.14.10, п.13.14.11 п.13.14.12, п.13.14.12, п.13.15.8, п.14.1, п.14.2, п.14.4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ 123: Ст. 5, 6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479): п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.8, п.9, п.12, п.14, п.15, п.16, п.18, п.19, п.21, п.22, п.23, п.24, п.26 п.27, п.28, п.29, п.30, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.40, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.56, п.59, п.60, п.63, п.71, п.73, п.77, п.392, п.393, п.394.</p>	Выполняется